



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ 1η : ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ									
1	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.01	ΟΙΚ 10.02	ΟΙΚ 1103	ton	1.000,00	7,30	7.300,00	
2	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	1.02	ΟΙΚ 10.03	ΟΙΚ 1126	ton x 10m	1.190,00	5,60	6.664,00	
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο σε απόσταση 100km μαζί με ΑΕΕΚ	1.03	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 10.07	ΟΙΚ 1136	ton/100km	600,00	50,00	30.000,00	
4	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.04	ΟΙΚ 20.01.01	ΟΙΚ 2101	m2	150,00	4,50	675,00	
5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.05	ΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	m3	110,00	2,80	308,00	
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων-σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.06	ΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	m3	300,00	20,25	6.075,00	
7	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων-σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.07	ΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	m3	300,00	4,50	1.350,00	
8	Εκσκαφές μεμονωμένες	1.08	ΟΙΚ 20.07	ΟΙΚ 2135.1	m3	20,00	22,50	450,00	
9	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.09	ΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	m3	330,00	15,70	5.181,00	
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.10	ΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	m3	1.060,00	0,90	954,00	
11	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων-με την διάτρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.11	ΟΙΚ 20.31.01	ΟΙΚ 2172	m3	1.060,00	6,70	7.102,00	
12	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περιβλήμα γεωυφάσματος-Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 160 mm	1.12	ΟΙΚ 21.03.03	ΥΔΡ-6620.3	m	12,00	11,20	134,40	
13	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	1.13	ΟΙΚ 22.01	ΟΙΚ 2202	m3	20,00	16,90	338,00	
14	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	1.14	ΟΙΚ 22.02	ΟΙΚ 2204	m3	27,50	22,50	618,75	
15	Καθαίρεση πλινθοδομών	1.15	ΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	m3	31,00	15,70	486,70	
16	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.16	ΟΙΚ 22.10.02	ΟΙΚ 2226	m3	48,00	112,50	5.400,00	
17	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.17	ΟΙΚ 22.15.02	ΟΙΚ 2226	m3	35,00	170,00	5.950,00	
18	Καθαίρεση ενδιαφερόντων οικοδομικών στοιχείων με εφαρμογές τεχνικών αδιατάρακτης κοπής με σκοπό την επανάχρησή τους	1.18	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 22.15.03	ΟΙΚ 2226	m3	3,00	500,00	1.500,00	
19	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.19	ΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	m2	310,00	7,90	2.449,00	
20	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.20	ΟΙΚ 22.20.02	ΟΙΚ 2237	m2	55,00	11,20	616,00	
21	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.21	ΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	m2	120,00	4,50	540,00	
22	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.22	ΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	m2	1.000,00	5,60	5.600,00	
23	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	1.23	ΟΙΚ 22.30.01	ΟΙΚ 2261Α	τεμ	249,00	5,60	1.394,40	
24	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές, για οπές επιφανείας 1,51 m2 έως 2,00 m2	1.24	ΟΙΚ 22.36.03	ΟΙΚ 2268Γ	τεμ	1,00	67,00	67,00	
25	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές, Για οπές επιφανείας 2,01 m2 έως 2,50 m2	1.25	ΟΙΚ 22.36.04	ΟΙΚ 2268Δ	τεμ	2,00	78,00	156,00	
26	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.26	ΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	m2	130,00	16,80	2.184,00	
27	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.27	ΟΙΚ 22.50	ΟΙΚ 2275	m2	250,00	5,60	1.400,00	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ

Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
28	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.28	ΟΙΚ 22.51	ΟΙΚ 5276	m3	18,00	56,00	1.008,00	
29	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.29	ΟΙΚ 22.52	ΟΙΚ 2275	m2	113,00	2,60	293,80	
30	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.30	ΟΙΚ 22.53	ΟΙΚ 2275	m2	55,00	5,60	308,00	
31	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.31	ΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	kg	5.400,00	0,35	1.890,00	
32	Καθαίρεση ξυλόπλεκτων τοίχων με τα εξωτερικά τους κονιάματα	1.32	ΟΙΚ Ν22.61	ΟΙΚ 2239	m3	28,00	18,00	504,00	
33	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	1.33	ΟΙΚ 22.72	ΟΙΚ 2275	m3	11,00	45,00	495,00	
34	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.34	ΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	m2	1.000,00	5,60	5.600,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 1ης: ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ								104.992,05	104.992,05
ΟΜΑΔΑ 2η : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ									
35	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων. Μικροπάσσαλοι Φ0,30, τσιμεντένεμα ποιότητας C25/30 με λόγο νερού/τσιμέντο W/C≤0,50 με χρήση τσιμέντου 42.50	2.01	ΟΔΟ ΣΧΕΤ\ Β-26.1	ΟΔΟ-2731	m	348,00	118,00	41.064,00	
36	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.02	ΟΙΚ 32.01.03	ΟΙΚ 3213	m3	12,00	84,00	1.008,00	
37	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.03	ΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	m3	16,00	90,00	1.440,00	
38	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	2.04	ΟΙΚ 32.01.07	ΟΙΚ 3216	m3	155,00	112,00	17.360,00	
39	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα (γαρμπλομπετόν μανδύα) κατηγορίας C30/37	2.05	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 32.01.07	ΟΙΚ 3216	m3	90,00	117,00	10.530,00	
40	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.06	ΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	m2	160,00	15,70	2.512,00	
41	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	2.07	ΟΙΚ 38.06	ΟΙΚ 3824	m2	380,00	7,80	2.964,00	
42	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	2.08	ΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	m2	222,00	20,25	4.495,50	
43	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	2.09	ΟΙΚ 38.18	ΟΙΚ 3816	m	45,00	2,80	126,00	
44	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C	2.10	ΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	51.550,00	1,07	55.158,50	
45	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος-Δομικά πλέγματα B500C	2.11	ΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	kg	1.500,00	1,01	1.515,00	
46	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	2.12	ΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ 3873	m2	740,00	2,20	1.628,00	
47	Διαμόρφωση διακοσμητικού γεισίωματος με χρήση ειδικού εκμαγείου	2.13	Ν\ ΟΙΚ 38.05	ΟΙΚ 3823	m	65,00	90,00	5.850,00	
48	Στερέωση τόξων σκάλας	2.14	ΟΙΚ Ν43.22	ΟΙΚ 3816 10% ΟΙΚ 2226 10% ΟΙΚ 3873 20% ΟΙΚ 4313 30% ΟΙΚ 7102 30%	κ.α.	1,00	5.000,00	5.000,00	
49	Προσαύξηση τιμής λιθοδομών ανά 2,0 m προσθέτου ύψους	2.15	ΟΙΚ 43.21	ΟΙΚ 4321	m3	3,00	5,60	16,80	
50	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	2.16	ΟΙΚ 43.22	ΟΙΚ 4307	m3	7,00	106,00	742,00	
51	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	2.17	ΟΙΚ 45.01.01	ΟΙΚ 4501	m2	20,00	9,00	180,00	
52	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	2.18	ΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	m	11,00	19,70	216,70	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 2ης: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ								151.806,50	151.806,50



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ
Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ 3η : ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ									
53	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυμένα φύλλα μορισσανίδων ή ινοσανίδων Με φύλλα επενδυμένα με μαόνι ή οκουμέ	3.01	ΟΙΚ 52.52.02	ΟΙΚ 5252.2	m2	30,00	53,00	1.590,00	
54	Επικαλύψεις με πηγάκια περίτεχνα ή απλά οιουδήποτε πλάτους ή πάχους	3.02	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 52.46	ΟΙΚ 5246	μμ	300,00	10,00	3.000,00	
55	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία Με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm	3.03	ΟΙΚ 52.81.02	ΟΙΚ 5281	m2	265,00	16,80	4.452,00	
56	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας-Ζευκτά από ξυλεία πελεκητή	3.04	ΟΙΚ 52.76.01	ΟΙΚ 5276	m3	4,00	560,00	2.240,00	
57	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας-Ζευκτά από ξυλεία πριστή	3.05	ΟΙΚ 52.76.02	ΟΙΚ 5277	m3	9,00	675,00	6.075,00	
58	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	3.06	ΟΙΚ 52.79.02	ΟΙΚ 5280	m3	3,50	450,00	1.575,00	
59	Ξανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2cm	3.07	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 52.80.03	ΟΙΚ 5283	m2	340,00	20,00	6.800,00	
60	Κατασκευή ξύλινης οροφής από μισόταβλες και πηγάκια, αντίγραφο παλαιάς υφιστάμενης, με τα απαραίτητα διακοσμητικά στοιχεία και τα περιμετρικά φινιρίσματα	3.08	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 52.94	ΟΙΚ 5294	m2	105,00	20,00	2.100,00	
61	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καθρόνια από λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4,0 - 7,0 cm	3.09	ΟΙΚ 53.30.01	ΟΙΚ 5323	m2	200,00	67,50	13.500,00	
62	Σοβατεπιά πλάτους 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm από ξυλεία τύπου δρυός	3.10	ΟΙΚ 53.50.03	ΟΙΚ 5353	μμ	250,00	7,30	1.825,00	
63	Παράθυρα με καίτια και εξωστόθυρες παλαιού σχεδίου, ενεργειακά, ταμπλαδωτά ή με επικολητή ξυλεία, πανομοιότυπου σχεδίου με τα υφιστάμενα	3.11	ΟΙΚ ΣΧΕΤ-1\ 54.26	ΟΙΚ 5426	m2	70,00	300,00	21.000,00	
64	Κασώματα ανοιγμάτων παλαιού τύπου σύμφωνα με υφιστάμενα	3.12	ΟΙΚ ΣΧΕΤ-2\ 54.26	ΟΙΚ 5426	m	65,00	40,00	2.600,00	
65	Εξώφυλλα παλαιού τύπου πλήρη ή με περσίδες, ταμπλαδωτά σύμφωνα με υφιστάμενα	3.13	ΟΙΚ ΣΧΕΤ 54.34	ΟΙΚ 5431	m2	40,00	140,00	5.600,00	
66	Υαλόθυρα ξύλινη με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	3.14	ΟΙΚ 54.38.01	ΟΙΚ 5436	m2	5,50	129,00	709,50	
67	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	3.15	ΟΙΚ 54.40.02	ΟΙΚ 5441.2	m2	35,00	165,00	5.775,00	
68	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός	3.16	ΟΙΚ 54.80.02	ΟΙΚ 5605	m3	1,50	900,00	1.350,00	
69	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία-Από ξυλεία δρυός άριστης ποιότητας	3.17	ΟΙΚ 55.01.01	ΟΙΚ 5501.1	m	55,00	112,00	6.160,00	
70	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα-Από ξυλεία δρυός άριστης ποιότητας	3.18	ΟΙΚ 55.10.01	ΟΙΚ 5511.1	m	10,00	67,50	675,00	
71	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων καμπύλα-Από ξυλεία δρυός άριστης ποιότητας	3.19	ΟΙΚ 55.13.01	ΟΙΚ 5513.1	m	4,00	84,00	336,00	
72	Χειρολισθήρας ξύλινος καμπύλος ή ευθύγραμμος διατομής Φ40 mm Από ξυλεία άριστης ποιότητας, εμποτισμένη, βαμμένη, με αντιμικροβιακή προστασία	3.20	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 55.32.01	ΟΙΚ 5531.1	m	24,00	60,00	1.440,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 3ης: ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								88.802,50	88.802,50



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Εργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ
Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ 4η : ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ									
73	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	4.01	ΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	kg	44.000,00	2,70	118.800,00	
74	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	4.02	ΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	kg	13.000,00	2,80	36.400,00	
75	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	4.03	ΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	kg	1.200,00	3,10	3.720,00	
76	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	4.04	ΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	kg	2.630,00	2,80	7.364,00	
77	Τραπεζοειδή γαλβανισμένα χαλυβδόφυλλα για σύμμικτες πλάκες	4.05	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 72.31.04	ΟΙΚ 7231	m2	210,00	25,00	5.250,00	
78	Διατμητικοί σύνδεσμοι από χάλυβα τοποθετημένοι ανά νέυρωση σύμμικτης πλάκας	4.06	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 49.10	ΟΙΚ 3876	τεμ	705,00	3,00	2.115,00	
79	Θύρες σιδηρές με διάτρητο τμήμα, συρόμενες	4.07	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 62.25	ΟΙΚ 6225	kg	500,00	8,00	4.000,00	
80	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	4.08	ΟΙΚ 63.01	ΟΙΚ 6301	kg	1.000,00	9,00	9.000,00	
81	Βαθμίδες σιδηρές 60 έως 70 cm	4.09	ΟΙΚ 63.02	ΟΙΚ 6302	τεμ	50,00	56,00	2.800,00	
82	Σιδηρά κικκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών-Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	4.10	ΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	10,00	4,60	46,00	
83	Σιδηρά κικκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών-Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	4.11	ΟΙΚ 64.01.02	ΟΙΚ 6402	kg	4,00	5,30	21,20	
84	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 1 1/2 "	4.12	ΟΙΚ 64.26.02	ΟΙΚ 6427	μμ	40,00	10,10	404,00	
85	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	4.13	ΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	m2	10,00	175,00	1.750,00	
86	Λαμαρίνα τύπου "κριθαράκι" πάχους 3,00 mm	4.14	ΟΙΚ Ν\72.31.04	ΟΙΚ 7231	m2	6,00	17,00	102,00	
87	Δάπεδο από εσχάρα μεταλλικών λαμών ορθογωνικής διατομής	4.15	ΝΑΟΙΚ\Ν 78.91	ΟΙΚ 7231	m2	7,00	30,00	210,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 4ης: ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								191.982,20	191.982,20
ΟΜΑΔΑ 5η : ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΕΝΕΜΑΤΑ									
88	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών-Αρμολογήματα όψεων λιθοδομών παντός είδους με ταυτόχρονη τοποθέτηση διαφανών σωληνίσκων	5.01	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 71.01.01	ΟΙΚ 7101	m2	1.020,00	17,00	17.340,00	
89	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	5.02	ΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	m2	120,00	13,50	1.620,00	
90	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	5.03	ΟΙΚ 71.31	ΟΙΚ 7131	m2	165,00	11,20	1.848,00	
91	Εφαρμογή προαναμεμιγμένης, μη συρρικνούμενης, ρεοπλαστικής τσιμεντοκονίας, ανθεκτικής σε θειικές ενώσεις για επισκευή τοιχοποιίας	5.04	ΟΙΚ Ν\73.36.04	ΟΙΚ 7336	m3	6,00	1.200,00	7.200,00	
92	Εισπίεση ενεμάτων	5.05	ΟΙΚ Ν\ 71.01.05	ΟΙΚ 7101	m3	6,00	1.375,00	8.250,00	
93	Σύστημα εξωτερικών επιχρισμάτων από σύνθετα υλικά ανόργανης μήτρας (TRM) με ισοπλισμένο κονίαμα και πλέγμα ινών υάλου με τις κατάλληλες αγκυρώσεις	5.06	ΟΙΚ Ν\71.52	ΟΙΚ 7152	m2	450,00	50,00	22.500,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 5ης: ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΕΝΕΜΑΤΑ								58.758,00	58.758,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ

Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ 6η : ΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΕΠΙΚΕΡΑΜΩΣΕΙΣ									
94	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	6.01	ΟΙΚ 72.16	ΟΙΚ 7211	m2	340,00	23,50	7.990,00	
95	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	6.02	ΟΙΚ 73.11	ΟΙΚ 7311	m2	15,00	22,50	337,50	
96	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	6.03	ΟΙΚ 73.12	ΟΙΚ 7312	m2	220,00	28,00	6.160,00	
97	Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες	6.04	ΟΙΚ 73.13	ΟΙΚ 7313	m2	10,00	33,50	335,00	
98	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	6.05	ΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	m2	140,00	13,50	1.890,00	
99	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου παλαιού τύπου	6.06	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 73.16.01	ΟΙΚ 7317	m2	70,00	50,00	3.500,00	
100	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά	6.07	ΟΙΚ 73.26.03	ΟΙΚ 7326.1	m2	75,00	31,00	2.325,00	
101	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	6.08	ΟΙΚ 73.33.02	ΟΙΚ 7331	m2	105,00	33,50	3.517,50	
102	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια ή γρανιτοπλακάκια	6.09	ΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	μμ	48,00	4,50	216,00	
103	Επιστρώσειςτσιμεντοκονίας πάχους 2,5 cm	6.10	ΟΙΚ 73.36.02	ΟΙΚ 7336	m2	100,00	15,70	1.570,00	
104	Επισκευή επιφάνειας σκυροδέματος με βλάβες λόγω διάβρωσης - ενανθράκωσης	6.11	ΟΙΚ Ν\73.36.01	ΟΙΚ 7335	m2	25,00	25,00	625,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 6ης: ΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΕΠΙΚΕΡΑΜΩΣΕΙΣ								28.466,00	28.466,00
ΟΜΑΔΑ 7η : ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
105	Σύστημα εξωτερικού τοιχοπετάσματος με εξωτερικήτσιμεντοσανίδα, εσωτερικό μεταλλικό σκελετό, μόνωση πετροβάμβακα ή ορυκτοβάμβακα, εσωτερική επένδυση με διπλή ανθυγρή και πυράντοχη γυψοσανίδα, με φράγμα υδρατμών	7.01	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 50.10	ΟΙΚ 4713	m2	65,00	100,00	6.500,00	
106	Σύστημα πτυσομένων υαλοστασίων αλουμινίου εμφανούς πλαισίου, φυσικής ανοδίωσης, από υαλοπίνακες ασφαλείας, ενεργειακούς, ηχομονωτικούς, ελαχίστου συνολικού πάχους 29 mm, οιοσδήποτε χρώματος, με τους οδηγούς σύμπτυξης - ανάπτυξης	7.02	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 65.20.03	ΟΙΚ 6501	m2	20,00	400,00	8.000,00	
107	Προστατευτικό κλιμακοστασίου από υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) ελαχίστου συνολικού πάχους 10 mm (ελάχ. 5 mm + μεμβράνη + ελάχ. 5 mm), με τα απαραίτητα στοιχεία στήριξης	7.03	ΟΙΚ Ν\ 76.22.02	ΟΙΚ 7609.2 80%, ΟΙΚ 6104 20%	μμ	12,00	80,00	960,00	
108	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	7.04	ΟΙΚ 76.27.01	ΟΙΚ 7609.2	m2	5,50	50,00	275,00	
109	Πολλαπλοί ενεργειακοί, θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm (κρύσταλλο laminated 3mm + 3mm, απόσταση μεταξύ 12mm, κρύσταλλο 4mm)	7.05	ΟΙΚ Ν\ 76.27.05	ΟΙΚ7609.02	m2	100,00	100,00	10.000,00	
110	Εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	7.06	ΟΙΚ 77.20.04	ΟΙΚ 7744	m2	150,00	2,70	405,00	
111	Διπλό λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών	7.07	ΟΙΚ 77.27.02	ΟΙΚ 7749	m2	420,00	2,25	945,00	
112	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων με βερνίκι νερού	7.08	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 77.69	ΟΙΚ 7769	m2	230,00	7,00	1.610,00	
113	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στουρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως: Εσωτερικών επιφανειών	7.09	ΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	m2	165,00	9,00	1.485,00	
114	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στουρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως: Εξωτερικών επιφανειών	7.10	ΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	m2	125,00	10,10	1.262,50	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ

Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
115	Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	7.11	ΟΙΚ 77.82	ΟΙΚ 7787	m2	700,00	11,80	8.260,00	
116	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού : με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	7.12	ΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	m2	1.380,00	12,40	17.112,00	
117	Αντισκωριακές βαφές-Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	7.13	ΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	2.000,00	2,20	4.400,00	
118	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	7.14	ΟΙΚ 77.51	ΟΙΚ 7751	m2	200,00	1,35	270,00	
119	Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών	7.15	ΟΙΚ 77.34	ΟΙΚ 7740	kg	6.000,00	0,17	1.020,00	
120	Εφαρμογή πυρίμαχης επιστρώσεως επί σιδηρών επιφανειών για δείκτη πυραντίστασης 90min	7.16	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 77.93	ΟΙΚ 7744	kg	57.000,00	0,85	48.450,00	
121	Αντιπυρική επεξεργασία ξυλίνων επιφανειών	7.17	ΟΙΚ 77.94	ΟΙΚ 7744	m2	820,00	22,50	18.450,00	
122	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	7.18	ΟΙΚ 78.05.10	ΟΙΚ 7809	m2	650,00	16,80	10.920,00	
123	Επίπεδο τοιχοπέτασμα από επίπεδες, ανθυγρές και πυράντοχες γυψοσανίδες, πάχους 12,5 mm έकाστη, εκατέρωθεν μεταλλικού σκελετού με εσωτερική μόνωση πετροβάμβακα, ελαχίστου πάχους 5,0εκ	7.19	ΟΙΚ Ν\ 78.05.10	35% ΟΙΚ 7809, 35% ΟΙΚ 7940, 30% ΟΙΚ 6118	m2	190,00	60,00	11.400,00	
124	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες πυράντοχες	7.20	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 78.34	ΟΙΚ 7809	m2	240,00	23,00	5.520,00	
125	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	7.21	ΟΙΚ 79.10	ΟΙΚ 7912	m2	220,00	7,90	1.738,00	
126	Γεωϋφάσματα μή υφαντά-Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2	7.22	ΟΙΚ 79.15.04	ΟΙΚ 7914	m2	150,00	3,90	585,00	
127	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά-Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	7.23	ΟΙΚ 79.16.01	ΟΙΚ 7914	m2	100,00	0,55	55,00	
128	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	7.24	ΟΙΚ 79.40	ΟΙΚ 7940	m2	650,00	13,50	8.775,00	
129	Επένδυση ξύλινης στέγης με πλάκες πετροβάμβακα ή άλλο άκαυστο υλικό πάχους τουλάχιστον 70 mm	7.25	ΟΙΚ ΣΧΕΤ\ 79.40	ΟΙΚ 7940	m2	245,00	19,00	4.655,00	
130	Πλήρως επικολλούμενη μεμβράνη στεγανοποίησης βάσεως πολυολεφίνης (FPO)	7.26	ΟΙΚ Ν\ 79.11.04	ΟΙΚ 7912	m2	65,00	60,00	3.900,00	
131	Γεωσυνθετική στρώση αποστράγγισης από πολυεστέρα και πολυαμίδιο πάχους 12~14mm σε κατακόρυφες λωρίδες 0,40m/0,75m	7.27	ΟΙΚ Ν\ 79.15.06	ΟΙΚ 7914 50% ΟΙΚ 7912 50%	m2	65,00	50,00	3.250,00	
132	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	7.28	ΠΡΣ Γ1	ΠΡΣ 1140	στρ.	0,50	105,00	52,50	
133	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	7.29	ΠΡΣ Δ7	ΠΡΣ 1710	m3	140,00	8,50	1.190,00	
134	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	7.30	ΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	στρ.	0,30	2.000,00	600,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 7ης: ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								182.045,00	182.045,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ
Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ 8η : ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ									
135	Αποξήλωση και απομάκρυνση αερολέβητα, αεραγωγών & λοιπού εξοπλισμού από τους εσωτερικούς χώρους και τον περιβάλλοντα χώρο	8.01	N9500.1.1	ΗΛΜ 4 (50%), ΗΛΜ 29 (50%)	κ.α.	1,00	2.500,00	2.500,00	
136	Αντλία θερμότητας απευθείας εκτόνωσης, διαιρούμενη, καναλάτη, ψυκτικής απόδοσης 10,5kW	8.02	N8560.3.10	ΗΛΜ 33	Τεμ.	1,00	3.200,00	3.200,00	
137	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRV τύπου δαπέδου, εμφανούς τύπου, ψυκτικής απόδοσης 3,0kW	8.03	N8563.1.4	ΗΛΜ 33	Τεμ.	3,00	1.300,00	3.900,00	
138	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRV κρυφού τύπου, καναλάτη, ψυκτικής απόδοσης 14kW	8.04	N8563.3.10	ΗΛΜ 33	Τεμ.	2,00	1.950,00	3.900,00	
139	Εξωτερική μονάδα συστήματος θέρμανσης - κλιματισμού μεταβλητής παροχής (VRV) ονομαστικής ψυκτικής απόδοσης 40 kW	8.05	N8563.10.40	ΗΛΜ 33	Τεμ.	1,00	9.900,00	9.900,00	
140	Σωληνοδίκτυο συστήματος VRV	8.06	N8563.12.1	ΗΛΜ 7	m	80,00	60,00	4.800,00	
141	Εξαρτήματα σύνδεσης - διακλάδωσης εσωτερικών μονάδων (joints)	8.07	N8563.12.2	ΗΛΜ 7	Τεμ.	4,00	120,00	480,00	
142	Χειριστήριο επίτοιχο εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας	8.08	N8564.1.1	ΗΛΜ 33	Τεμ.	5,00	170,00	850,00	
143	Μονάδα κεντρικού χειρισμού συστήματος κλιματισμού	8.09	N8564.5.1	ΗΛΜ 33	Τεμ.	1,00	850,00	850,00	
144	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα - αέρα, κρυφού τύπου, παροχής 400 m3/h @ 50Pa	8.10	N8500.1.40	ΗΛΜ 39	Τεμ.	1,00	950,00	950,00	
145	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα - αέρα, κρυφού τύπου, παροχής 1300 m3/h @ 100Pa	8.11	N8500.2.13	ΗΛΜ 39	Τεμ.	3,00	3.150,00	9.450,00	
146	Σύστημα εξαερισμού 3 χώρων με φυγοκεντρικό ανεμιστήρα in-line	8.12	N.8520.20	ΗΛΜ 39	κ.α.	1,00	650,00	650,00	
147	Στόμιο τοίχου - οροφής γραμμικό (slot)	8.13	ΑΤΗΕ N8541.14.2 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 36	m	36,00	90,00	3.240,00	
148	Στόμιο τοίχου απόρριψης - λήψης αέρα, τύπου βροχής, από αλουμίνιο, 30x20 εκ.	8.14	ΑΤΗΕ N8541.1.44.1 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 36	Τεμ.	3,00	80,00	240,00	
149	Στόμιο τοίχου απόρριψης - λήψης αέρα, τύπου βροχής, από αλουμίνιο, 30x50 εκ.	8.15	ΑΤΗΕ N8541.1.76.2 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2,00	140,00	280,00	
150	Στόμιο τοίχου /οροφής προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 30x40 εκ., με 1 σειρά σταθερών ή ρυθμιζόμενων πτερυγίων	8.16	ΑΤΗΕ N8541.1.73.2 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 36	Τεμ.	4,00	75,00	300,00	
151	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, , κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 125 mm	8.17	ΑΤΗΕ 8537.3.7	ΗΛΜ 35	m	6,00	9,25	55,50	
152	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 250 mm	8.18	ΑΤΗΕ8537.3.14 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 35	m	42,00	12,75	535,50	
153	Dampet αντεπιστροφής Φ250mm	8.19	ΑΤΗΕ N8542.1.20	ΗΛΜ 36	Τεμ.	6,00	45,00	270,00	
154	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, μονωμένος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 200 mm	8.20	ΑΤΗΕ8537.4.12 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 35	m	24,00	15,50	372,00	
155	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα	8.21	ΑΤΗΕ 8537.1	ΗΛΜ 34	kg	200,00	9,10	1.820,00	
156	Μεταλλικό κουτί κλιματισμού με μόνωση και λαίμους προσαρμογής εύκαμπτου αεραγωγού	8.22	ΑΤΗΕ N8537.2	ΗΛΜ 34	m2	6,00	180,00	1.080,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 8ης: ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ								49.623,00	49.623,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
 ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ

Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
 Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ 9η : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ & ΑΣΘΕΝΗ)									
157	Αποξήλωση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων	9.01		ΗΛΜ 52	κ.α.	1,00	1.500,00	1.500,00	
158	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατομής 5x10mm ² , ορατό η εντοιχισμένο	9.02	ΑΤΗΕ Ν8774.6.5	ΗΛΜ 47	m	30,00	16,00	480,00	
159	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατομής 5x6 mm ² , ορατό η εντοιχισμένο	9.03	ΑΤΗΕ 8774.6.4	ΗΛΜ 47	m	60,00	12,04	722,40	
160	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατομής 5x4 mm ² , ορατό η εντοιχισμένο	9.04	ΑΤΗΕ 8774.6.3	ΗΛΜ 47	m	50,00	9,83	491,50	
161	Καλώδιο τύπου ΝΥΛΗΥ διπολικό, διατομής 2x1mm ² , ορατό ή εντοιχισμένο	9.05	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	370,00	4,00	1.480,00	
162	Καλώδιο τύπου ΝΥΛΗΥ τετραπολικό, διατομής 4x1mm ² , ορατό ή εντοιχισμένο	9.06	ΑΤΗΕ Ν8766.4.1	ΗΛΜ 46	m	150,00	5,50	825,00	
163	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3x1.5 mm ² , χάλκινων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	9.07	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	1.200,00	5,29	6.348,00	
164	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό διατομής 5x1.5 mm ² , χάλκινων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	9.08	ΑΤΗΕ 8766.5.1	ΗΛΜ 46	m	90,00	7,18	646,20	
165	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3x2.5 mm ² , χάλκινων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	9.09	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	m	300,00	5,66	1.698,00	
166	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3x4 mm ² , χάλκινων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	9.10	ΑΤΗΕ 8766.3.3	ΗΛΜ 46	m	35,00	7,05	246,75	
167	Αγωγός τύπου ΝΥΑ διατομής 1,5m ² , χάλκινος, πλαστικής επένδυσης	9.11	ΑΤΗΕ 8751.1.2.	ΗΛΜ 43	m	150,00	1,32	198,00	
168	Αγωγός τύπου ΝΥΑ διατομής 2,5mm ² , χάλκινος, πλαστικής επένδυσης	9.12	ΑΤΗΕ 8751.1.3.	ΗΛΜ 43	m	300,00	1,43	429,00	
169	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπιράλ διαμέτρου Φ 13,5mm	9.13	ΑΤΗΕ Ν8732.1.2	ΗΛΜ 41	m	200,00	3,27	654,00	
170	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος ευθύς ή σπιράλ διαμέτρου Φ 16mm	9.14	ΑΤΗΕ Ν8733.1.2	ΗΛΜ 41	m	300,00	7,00	2.100,00	
171	Κυτίο διακλαδώσεων καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαστ. 100x100mm, για αγωγούς διατομής έως 6mm ² , έξι εξόδων, από βακελίτη ή πλαστικό υλικό	9.15	ΑΤΗΕ 8786.6.1.	ΗΛΜ 41	Τεμ.	50,00	7,54	377,00	
172	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου Φ29mm	9.16	ΑΤΗΕ 8734.1.4	ΗΛΜ 42	m	12,00	13,83	165,96	
173	Κανάλι καλωδίων αυτοκόλλητο διαστάσεων 20x12mm	9.17	ΑΤΗΕ Ν8730.2	ΗΛΜ 41	m	30,00	3,00	90,00	
174	Σχάρα καλωδίων πλάτους 15 εκ.	9.18	ΑΤΗΕ Ν8740.15	ΗΛΜ 59	m	40,00	17,50	700,00	
175	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α, τάσεως 250V απλός μονοπολικός	9.19	ΑΤΗΕ 8801.1.1 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 49	Τεμ.	15,00	24,50	367,50	
176	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α, τάσεως 250V κομιτατέρ ή αλέ ρετούρ	9.20	ΑΤΗΕ 8801.1.4 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 49	Τεμ.	6,00	35,00	210,00	
177	Ρυθμιστής έντασης φωτισμού (dimmer) επίτοιχος	9.21	ΑΤΗΕ Ν8825.1.1	ΗΛΜ 49	Τεμ.	3,00	95,00	285,00	
178	Ρυθμιστής έντασης φωτισμού (dimmer) τύπου ράγας	9.22	ΑΤΗΕ Ν9420.1	ΗΛΜ 52	Τεμ.	3,00	290,00	870,00	
179	Ρευματοδότης Schuko 16Α χωνευτός με το κυτίο	9.23	ΑΤΗΕ 8826.3.1 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 49	Τεμ.	20,00	26,00	520,00	
180	Θεμελιακή γείωση κτιρίου	9.24		ΗΛΜ 45	m	40,00	35,00	1.400,00	
181	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός, τριφασικός, 4 σειρών, πλήρης	9.25	ΑΤΗΕ Ν9400.50.3	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1,00	1.680,00	1.680,00	
182	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός, τριφασικός, 3 σειρών, πλήρης	9.26	ΑΤΗΕ Ν9400.50.3	ΗΛΜ 52	Τεμ.	2,00	900,00	1.800,00	
183	Ηλεκτρικός πίνακας εμφανής, τριφασικός, 2 σειρών, πλήρης, στεγανός	9.27	ΑΤΗΕ Ν9400.40.2	ΗΛΜ 52	Τεμ.	2,00	650,00	1.300,00	
184	Κεντρικό σύστημα αφής - σβέσης φωτισμού	9.28	ΑΤΗΕ Ν9801.16	ΗΛΜ 52	κ.α.	1,00	480,00	480,00	
185	Τοπικό αυτόματο σύστημα αφής - σβέσης φωτισμού	9.29	ΑΤΗΕ Ν9805.1.1	ΗΛΜ 49	Τεμ.	5,00	140,00	700,00	
186	Ράγα φωτισμού 3 κυκλωμάτων	9.30	ΑΤΗΕ Ν9601.3	ΗΛΜ 45	m	90,00	140,00	12.600,00	
187	Φωτιστικό σώμα σποτ, τύπου ράγας, με λαμπτήρα LED GU10	9.31	ΑΤΗΕ Ν8989.1.1	ΗΛΜ 59	Τεμ.	24,00	170,00	4.080,00	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ
Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
188	Φωτιστικό σώμα σποτ, τύπου ράγας, με LED module	9.32	ΑΤΗΕ N8989.1.2	ΗΛΜ 59	Τεμ.	32,00	95,00	3.040,00	
189	Φωτιστικό σώμα κρεμαστού τύπου με λαμπτήρα LED GU10	9.33	ΑΤΗΕ N8988.1.1	ΗΛΜ 59	Τεμ.	8,00	120,00	960,00	
190	Φωτιστικό σώμα σποτ τοίχου - οροφής με λαμπτήρα LED GU10	9.34	ΑΤΗΕ N8988.1.2	ΗΛΜ 59	Τεμ.	6,00	140,00	840,00	
191	Φωτιστικό σώμα οροφής χωνευτό, LED, 90x90mm με λαμπτήρα LED GU10	9.35	ΑΤΗΕ N8987.2.9	ΗΛΜ 59	Τεμ.	12,00	55,00	660,00	
192	Φωτιστικό σώμα οροφής χωνευτό, LED, 180x90mm με δύο λαμπτήρες LED GU10	9.36	ΑΤΗΕ N8987.2.10	ΗΛΜ 59	Τεμ.	6,00	95,00	570,00	
193	Φωτιστικό σώμα οροφής χωνευτό τύπου LED Φ130mm, 25W, dimmable	9.37	ΑΤΗΕ N8987.1.13	ΗΛΜ 59	Τεμ.	12,00	230,00	2.760,00	
194	Φωτιστικό σώμα WC τύπου απλικας, LED 18W, IP44	9.38	ΑΤΗΕ N8988.1.3	ΗΛΜ 59	Τεμ.	4,00	75,00	300,00	
195	Φωτιστικό σώμα σκάλας / εξωτ. χώρου τύπου απλικας, με LED module, 5W, IP44	9.39	ΑΤΗΕ N8992.1.1	ΗΛΜ 59	Τεμ.	9,00	185,00	1.665,00	
196	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας τύπου LED	9.40	ΑΤΗΕ N8988.90	ΗΛΜ 59	Τεμ.	8,00	95,00	760,00	
197	Φωτιστικό επίτοιχης τοποθέτησης, στεγανό, με LED 3W	9.41	ΑΤΗΕ N8992.2.3	ΗΛΜ 59	Τεμ.	12,00	335,00	4.020,00	
198	Φωτιστικό επίτοιχης τοποθέτησης, στεγανό, με LED 10W	9.42	ΑΤΗΕ N8992.2.10	ΗΛΜ 59	Τεμ.	16,00	450,00	7.200,00	
199	Φωτιστικό ασύμμετρης δέσμης, στεγανό, με LED 10W	9.43	ΑΤΗΕ N8992.5.10	ΗΛΜ 59	Τεμ.	4,00	590,00	2.360,00	
200	Προφίλ αλουμινίου με ταινία LED με απομακρυσμένο dimmable driver	9.44	ΑΤΗΕ N8992.10.10	ΗΛΜ 59	μ	22,00	120,00	2.640,00	
201	Πυραυλιχνευτής τύπου καπνού - ιονισμού	9.45	ΑΤΗΕ N9532.1	ΗΛΜ 62	Τεμ.	11,00	56,00	616,00	
202	Πυραυλιχνευτής θερμοδιαφορικός	9.46	ΑΤΗΕ N9532.2	ΗΛΜ 62	Τεμ.	1,00	46,00	46,00	
203	Πίνακας πυραυλιχνευσης 6 ζωνών	9.47	ΑΤΗΕ N9531.6	ΗΛΜ 62	Τεμ.	1,00	350,00	350,00	
204	Φωτεινός επαναλήπτης - σειρήνα συναγερμού	9.48	ΑΤΗΕ N9533.2	ΗΛΜ 62	Τεμ.	1,00	65,00	65,00	
205	Καλώδιο τύπου LiYCY τετραπολικό - διατομής 4 x 1,0 mm ²	9.49	ΑΤΗΕ N8760.4.1	ΗΛΜ 47	μ	200,00	5,70	1.140,00	
206	Καλώδιο συστημάτων ασφαλείας διατομής 6 x 0,22 mm ² θωρακισμένο	9.50	ΑΤΗΕ N8760.2.1	ΗΛΜ 47	μ	240,00	5,00	1.200,00	
207	Καλώδιο καμερών ομοαξονικό Φ0,80 + 2x0,75mm ² ανθυγρά, θωρακισμένο	9.51	---	ΗΛΜ 47	μ	240,00	5,25	1.260,00	
208	Πατητό κομβίο συναγερμού	9.52	ΑΤΗΕ N9533.1	ΗΛΜ 62	Τεμ.	4,00	25,00	100,00	
209	Καλώδιο UTP cat. 6	9.53	---	ΗΛΜ 48	μ	150,00	5,25	787,50	
210	Ρευματοδότης data RJ45 UTP χωνευτός	9.54	ΑΤΗΕ N8826.45	ΗΛΜ 61	Τεμ.	6,00	38,00	228,00	
211	Κατανεμητής γραμμών φωνής - δεδομένων σε rack 19"/6U	9.55	ΑΤΗΕ N8993.19.6	ΗΛΜ 48	Τεμ.	1,00	550,00	550,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 9ης: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ (ΙΣΧΥΡΑ & ΑΣΘΕΝΗ)								79.561,81	79.561,81



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ

Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ 10η : ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ									
212	Αποξήλωση υδραυλικών εγκαταστάσεων	10.01	---	ΗΛΜ 14	κ.α.	1,00	2.000,00	2.000,00	
213	Εξοπλισμός WC ΑΜΕΑ πλήρης	10.02	---	ΗΛΜ 14	κ.α.	1,00	1.300,00	1.300,00	
214	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) Φ 1/2 ins ορειχάλκινη	10.03	ΑΤΗΕ 8101.1	ΗΛΜ 11	τεμ.	15,00	13,16	197,40	
215	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) Φ 3/4 ins ορειχάλκινη	10.04	ΑΤΗΕ 8101.2	ΗΛΜ 11	τεμ.	3,00	13,66	40,98	
216	Ρυθμιστής πίεσης DN20 με μανόμετρο	10.05	---	ΗΛΜ 11	τεμ.	1,00	65,00	65,00	
217	Σωλήνας πολυπροπυλενίου (PP-R) DN20	10.06	ΑΤΗΕ N8043.20	ΗΛΜ 8	m	10,00	8,50	85,00	
218	Σωλήνας πολυπροπυλενίου (PP-R) DN25	10.07	ΑΤΗΕ N8043.25	ΗΛΜ 8	m	10,00	10,00	100,00	
219	Σωλήνας πολυαιθυλενίου Φ16x2mm	10.08	ΑΤΗΕ N8046.16	ΗΛΜ 8	m	48,00	9,50	456,00	
220	Σωλήνας πολυαιθυλενίου Φ18x2mm	10.09	ΑΤΗΕ N8046.18	ΗΛΜ 8	m	20,00	10,50	210,00	
221	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0,80mm, Φ18 mm	10.10	ΑΤΗΕ 8041.6.1	ΗΛΜ 7	m	18,00	7,91	142,38	
222	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) γωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Φ 1/2 ins	10.11	ΑΤΗΕ 8131.2.1	ΗΛΜ 11	τεμ.	18,00	11,23	202,14	
223	Πίνακας υδροληψίας	10.12	---	ΗΛΜ 6	τεμ.	1,00	65,00	65,00	
224	Συλλεκτοδιανομέας θερμού ψυχρού νερού DN32	10.13	---	ΗΛΜ 7	τεμ.	2,00	75,00	150,00	
225	Θερμαντήρας νερού ηλεκτρικός 60lt	10.14	---	ΗΛΜ 24	τεμ.	3,00	225,00	675,00	
226	Λεκάνη αποχωρητηρίου απο πορσελάνη, "Ευρωπαϊκού" (καθημένου) τύπου, χαμηλής πίεσεως	10.15	ΑΤΗΕ 8151.2	ΗΛΜ 14	τεμ.	3,00	195,20	585,60	
227	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	10.16	ΑΤΗΕ 8179.2	ΗΛΜ 18	τεμ.	3,00	23,08	69,24	
228	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	10.17	ΑΤΗΕ 8178.1.1	ΗΛΜ 13	τεμ.	3,00	8,70	26,10	
229	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων περίπου 42X56 cm πλήρης	10.18	ΑΤΗΕ 8160.2	ΗΛΜ8160.2	τεμ.	3,00	167,61	502,83	
230	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες επιχρωμιωμένο	10.19	ΑΤΗΕ 8174.1	ΗΛΜ 13	τεμ.	3,00	6,23	18,69	
231	Καθρέπτης μπάνιου 60x100 εκ.	10.20	ΑΤΗΕ N8168.4	ΗΛΜ 8168.2	τεμ.	3,00	50,00	150,00	
232	Σιφώνι νεροχύτη (μαρμάρينو η ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών	10.21	ΑΤΗΕ8166.2	ΗΛΜ 17	τεμ.	1,00	39,29	39,29	
233	Σιφώνι δαπέδου από PVC-u με σχάρα ανοξείδωτη 15x15εκ.	10.22	ΑΤΗΕ N8167.15	ΗΛΜ 17	τεμ.	3,00	45,00	135,00	
234	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC-u, Φ40mm, PN6	10.23	ΑΤΗΕ 8042.1.2. ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 8	m	35,00	13,70	479,50	
235	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC-u, Φ50mm, PN6	10.24	ΑΤΗΕ 8042.1.3. ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 8	m	12,00	14,00	168,00	
236	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC-u, Φ100mm, PN6	10.25	ΑΤΗΕ 8042.1.7. ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 8	m	30,00	23,89	716,70	
237	Ταυ από PVC-u Φ100mm με τάπα καθαρισμού	10.26	ΑΤΗΕ N8042.3.1.	ΗΛΜ 8	τεμ.	4,00	12,00	48,00	
238	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm, δύο σκαφών διαστάσεων περίπου 35X40X13 cm, μήκους 1.80 m	10.27	ΑΤΗΕ 8165.2.1 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 8165.2.1	τεμ.	1,00	170,00	170,00	
239	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, νεροχύτη Φ 1/2 ins, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος	10.28	ΑΤΗΕ 8141.3.2	ΗΛΜ 11	τεμ.	2,00	70,72	141,44	
240	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, νιπτήρα Φ 1/2 ins, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος	10.29	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 11	τεμ.	4,00	61,40	245,60	
241	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων η ομβρίων) με βάθος έως 0.50 m και διαστάσεων 40cmX50cm	10.30	ΑΤΗΕ 8066.1.5 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 10	τεμ.	1,00	148,52	148,52	
242	Υδρορροή από πιανιούχο ψευδάργυρο πάχους 0.6 έως 0.8 mm σωληνωτή, κυκλική	10.31	ΑΤΗΕ8062.4 σχετ	ΗΛΜ 4	m	42,00	37,00	1.554,00	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 4 / 2021

Έργο: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΗ ΛΑΜΙΑ
Προϋπολογισμός: 1.600.000,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ 24%
Χρηματοδότηση: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Κ.Α. 30.7311.0003

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ (€)	
243	Υδρορροή από πιτανιούχο ψευδάργυρο πάχους 0.6 έως 0.8 mm ανοικτή , ημικυκλική	10.32	ΑΤΗΕ8062.2 σχετ	ΗΛΜ 4	m	53,00	45,00	2.385,00		
244	Ειδικό τεμάχιο συστήματος απορροής ομβρίων από πιτανιούχο ψευδάργυρο	10.33	---	ΗΛΜ 5	τεμ.	4,00	35,00	140,00		
245	Πυροσβεστικό σημείο απλό (ερμάριο)	10.34	ΑΤΗΕ N8204.101.100	ΗΛΜ 20	τεμ.	3,00	110,00	330,00		
246	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γομώσεις 6 Kg	10.35	ΑΤΗΕ 8201.1.2 σχετ.	ΗΛΜ 19	τεμ.	4,00	58,00	232,00		
247	Σωλήνας αποχέτευσης κλιματιστικής μονάδας	10.36	---	ΗΛΜ 8	m	45,00	3,00	135,00		
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 10ης: ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ								14.109,41	14.109,41	
								ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	950.146,47	
								ΓΕ & ΟΕ	18,00%	171.026,36
								ΣΥΝΟΛΟ		1.121.172,83
								Απρόβλεπτα	15,00%	168.175,92
								ΣΥΝΟΛΟ		1.289.348,75
								Πρόβλεψη για αναθεωρήσεις		973,83
								ΣΥΝΟΛΟ		1.290.322,58
								Φ.Π.Α.	24%:	309.677,42
								ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ		1.600.000,00

Λαμία, - 02 - 2022
Οι συντάξαντες

Λαμία, - 02 - 2022
Η Αναπλ. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Υποδομών & Τεχνικών Έργων

Όλγα - Μαρία Αντωνοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός

Θεόδωρος Φούντας
Μηχανολόγος Μηχανικός

Αφροδίτη Πολιτοπούλου
Αρχιτέκτων Μηχανικός